

## Dokument elektroniczny

---

### Dane nadawcy

Aneta Bochenek  
[REDACTED]

os

KAP

STAROSTWO POWIATOWE  
W MIELCU  
KANCELARIA OGÓLNA

Wpl.dn. 2019-11-21

Nr. 16029/18 M.J.  
Podpis.....

### Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2019-11-20

### Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W MIELCU (39-300  
MIELEC, WOJ. PODKARPACKIE)

## WNIOSEK

### 58456 art 152

W

załączeniu przesyłam informacje o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji: 58456 MIELEC (20456 KRZ\_MIELEC\_RZUCHOW) zlokalizowanej w miejscowości Mielec Dz. Nr 1543/2.

### Załączniki:

1. [58456 MIELEC \(20456 KRZ MIELEC RZUCHOW\) art.152.pdf](#)
2. [58456 opłata.pdf](#)
3. [SKAN PELNOMOCNICTWA TMobile 5 POLAK 2019.pdf](#)
4. [SKAN PELNOMOCNICTWA TMobile, Aneta Bochenek TM 5 2019 aktualne.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2019-11-20T16:16:44.470+01:00

---

Podpis elektroniczny



ISTNIEJE OD 1989 R.

# OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP” Marek Zajac i Artur Zajac s.c.

ul. Profesora Michała Bobrzyńskiego 23A/U2, 30-348 KRAKÓW

tel.: +48 603 18 77 88, fax: +48 12 20 20 477

www.ppkrakow.pl, e-mail: ppmz@interia.pl

NIP: PL 865-21-71-602, REGON: 830470281

Konto: PEKAO S. A. III O/Kraków 69 1240 2294 1111 0000 4522 8364



AB 286

Od 1 kwietnia 2000 r. posiadamy certyfikat akredytacji nr AB 286 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

W ramach zakresu akredytacji wykonujemy:

- pomiary pola elektromagnetycznego (pole elektryczne, pole magnetyczne, gęstość mocy) w środowisku i w środowisku pracy w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,
- pomiary hałasu w środowisku pracy,

- pomiary hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,

- pomiary drgań: ogólnym działaniu na organizm człowieka,

- działających na organizm człowieka przez kończyny górne,

- pomiary promieniowania optycznego nielaserowego, w ramach pomiaru przeprowadzamy dodatkowo pełną analizę skuteczności osłon na stanowisku,

- pomiary promieniowania laserowego,

- pomiary natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,

- pomiary oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego,

- pobieranie próbek powietrza w celu oceny narażenia zawodowego na: pyły przemysłowe (frakcja wdychalna + respirabilna).

- testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:

- radiografii ogólnej,

- stomatologii,

- mammografii,

- fluoroskopii i angiografii,

- tomografii komputerowej,

- monitorów do prezentacji obrazów medycznych.

Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:

- testy akceptacyjne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej,

- pomiary dozymetryczne osłon stałych,

- pomiary rozkładu mocy dawki wokół aparatów RTG,

- pomiary dawek referencyjnych w rentgenodiagnostyce,

- projekty pracowni RTG wraz z obliczaniem osłon stałych,

- szkolenia z zakresu wykonywania testów podstawowych, opracowania dokumentacji Systemu Jakości w pracowniach RTG.

L. dz.: PP-ZGz/19-10-60-01

Kraków, dn. 2019-11-05

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Aneta Bochenek

Upoważnienie nr rej. NetWorkSI Nr 443/08/2019

z dnia: 21-08-2019 r

Adres do korespondencji:

ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2

30-348 Kraków

tel. 501 78 97 70

Starostwo Powiatowe w Mielcu

ul. Wyspiańskiego 6

39-300 Mielec

Dotyczy: zgłoszenia zmiany nieistotnej wynikającego z art.152 ust.1 i ust.7 w związku z ust.6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019, poz.1396).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 58456 MIELEC (20456 KRZ\_MIELEC\_RZOCZHOW) zlokalizowanej w miejscowości Mielec Dz. Nr 1543/2. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla danej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r -Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019, poz.1396), dane ulegną zmianie w następujący sposób:

## 9. Wielkość i rodzaj emisji:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	5359
2	11100
3	5359
4	11100
5	5359
6	11100
7	2460,54
8	708
9	35,5
10	11,2
11	10023,74
12	251,2
13	631

## 12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylecia [°]
1	21° 28' 37,6" E: 50° 15' 51,2" N:	G900/U900	41,2	5359	45	0-7/0-7
2	21° 28' 37,6" E: 50° 15' 51,2" N:	L2100/U2100/L1800	41,2	11100	5	0-11/0-11/0-11

3	21° 28' 37,6" E: 50° 15' 51,1" N:	G900/U900	41,2	5359	165	0-7/0-7
4	21° 28' 37,6" E: 50° 15' 51,1" N:	L2100/U2100/L1800	41,2	11100	165	0-7/0-7/0-7
5	21° 28' 37,4" E: 50° 15' 51,1" N:	G900/U900	41,2	5359	285	0-7/0-7
6	21° 28' 37,4" E: 50° 15' 51,1" N:	L2100/U2100/L1800	41,2	11100	285	0-11/0-11/0-11
7	21° 28' 37,6" E: 50° 15' 51,2" N:	23000	36,0	2460,54	353*)	-
8	21° 28' 37,6" E: 50° 15' 51,2" N:	38000	39,0	708	323*)	-
9	21° 28' 37,6" E: 50° 15' 51,2" N:	38000	38,6	35,5	334*)	-
10	21° 28' 37,6" E: 50° 15' 51,2" N:	38000	38,6	11,2	333*)	-
11	21° 28' 37,6" E: 50° 15' 51,1" N:	23000	36,0	10023,74	171*)	-
12	21° 28' 37,4" E: 50° 15' 51,1" N:	32000	38,7	251,2	304*)	-
13	21° 28' 37,4" E: 50° 15' 51,1" N:	32000	39,0	631	304*)	-

\*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny w rozumieniu art. 3 pkt ustawy Prawo ochrony środowiska.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U.2010 nr 213 poz.1397/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W związku z powyższym oświadczam, iż niniejsza informacja **dotyczy zmiany nie będącej zmianą istotną**, ponieważ przeprowadzona modernizacja nie powoduje zmiany kwalifikacji inwestycji i stanowi jedynie aktualizację dokonanego wcześniej zgłoszenia.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zostaną przekazane przez przedstawiciela inwestora do właściwych inspektoratów zgodnie z art. 122a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Dane zawarte w zgłoszeniu zmiany instalacji uzyskano od przedstawiciela T-Mobile Polska S.A.

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwa **potwierdzone notarialnie**.
2. Opłata skarbową za pełnomocnictwa **potwierdzone notarialnie** – zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej.

*mgr Aneta Bochenek*

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat